



04007180507050016



6659

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 718

5 Ιουλίου 2005

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 15273

(1)

Επανακαθορισμός των οριογραμμών αιγιαλού - παραλίας στην Ανατολική Παραλία Παλαιόχωρας, (Γαυδιώτικα και Σκάλα) και συγκεκριμένα της με αριθμό 178/25.1.1996 απόφασης του Νομάρχη Χανίων και τμημάτων των με αριθμό 3234/4.4.1979 και 21609/13.10.1988 αποφάσεων Νομάρχη Χανίων.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν.2971/2001 άρθρ. 3, 4, 5, 7, 8, 9, 11 (ΦΕΚ 285 τ.Α'/ 19.12.2001) «περί αιγιαλού και παραλίας».

2. Τις διατάξεις του άρθρ. 1 του ν.δ. 439/1970 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

3. Τις διατάξεις του ν.3200/1955 αρ. 1 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν μέχρι σήμερα με τα ν.δ. 532/1970, Β.Δ. 704/1970, Β.Δ. 705/1970, Β.Δ. 192/1972, Π.Δ. 71/1984, Π.Δ. 347/1886, ν.2026/1992 και π.δ. 97/1993.

4. Τις διατάξεις του άρθρου 1 (παρ. 2 εδαφ. 10) του ν.2503/1997, «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107 τ.Α').

5. Την υπ' αριθμ. 14650/ΔΙΟΕ85/17.3.2004 (ΦΕΚ 519/2004) απόφαση του Πρωθυπουργού περί καθορισμού αρμοδιοτήτων των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών.

6. Το άρθρο 46, παρ. 21 του ν.3220/2004 (ΦΕΚ 15/Α/ 28.1.2004) περί αρμοδιοτήτων του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας.

7. Την με αριθμό 1063649/790/Α006/8.8.2004 απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «Περί καταγραφής διοικητικής κωδικοποίησης των αρμοδιοτήτων στους Γενικούς Γραμματείς Περιφερειών, κατά τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του ν.3220/2004».

8. Την με αριθμό 6730/12.8.2003 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Κρήτης όπως τροποποιήθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα.

9. Το από Δεκέμβριο του 2003 Τοπογραφικό Διάγραμμα (3πινακίδες), που συντάχθηκε από την Κωνστανζα Μπριλλάκη, Τοπογράφο Μηχανικό του Α.Π.Θ. σε κλίμακα 1: 500, ελεγμένο για την ακρίβεια του από τον Μαρινάκη Αντώνη, Αγρ. Τοπ/φο Μηχ/κό, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρε-

σίας Χανίων την 27.1.2005 και θεωρημένο από τον Προϊστάμενο της ίδιας Υπηρεσίας, Εμμανουήλ Προεστάκη την ίδια ημερομηνία.

10. Το με αριθμό 544.5/536/05/ΣΧ. 15651/26.4.2005 έγγραφο του ΓΕΝ με το οποίο το ΓΕΝ συμφωνεί με τα όρια αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού στην περιοχή, όπως τα καθόρισε η αρμόδια Επιτροπή με την από 16.3.2005 έκθεση στο από Δεκέμβριο 2003 τοπογραφικό διάγραμμα της τοπογράφου μηχανικού Κωνσταντίνας Μπριλλάκη σε κλίμακα 1:500, σε τρεις πινακίδες που τη συνοδεύει, το οποίο έχει θεωρηθεί από την Κτηματική Υπηρεσία Χανίων την 27.1.2005, με τις προϋποθέσεις: α) να γίνεται μνεία και ανάλυση στην Έκθεση της Επιτροπής των στοιχείων του άρθρου 9 του ν.2971/2001, β) να αιτιολογούνται σαφώς στην έκθεση οι λόγοι που καθιστούν αναγκαίο τον επανακαθορισμό των ορίων του θέματος και γ) να αναγράφεται στην έκθεση ότι η οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού ταυτίζεται κατά το δυνατόν με την οριογραμμή του μέχρι σήμερα καθορισμένου αιγιαλού. Κατόπιν και χωρίς η υπόθεση να επανυποβληθεί στο ΓΕΝ να επακολουθήσει η διαδικασία εκδόσεως επικυρωτικής αποφάσεως.

11. Την από 24.5.2005 Έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν.2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής Καθορισμού των ορίων Αιγιαλού - Παραλίας για τον επανακαθορισμό οριογραμμών αιγιαλού - παραλίας στην Ανατολική Παραλία Παλαιόχωρας (Γαυδιώτικα και Σκάλα) του Δήμου Πελεκάνου Νομού Χανίων, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 24.5.2005 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν.2971/2001 Επιτροπής Καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην Ανατολική Παραλία Παλαιόχωρας του Δήμου Πελεκάνου Ν. Χανίων, καθώς επίσης και το από Δεκέμβριο του 2003 Τοπογραφικό Διάγραμμα (3 πινακίδες), που συντάχθηκε από την Κωνστανζα Μπριλλάκη, Τοπογράφο Μηχανικό του Α.Π.Θ. σε κλίμακα 1: 500, ελεγμένο για την ακρίβεια του από τον Μαρινάκη Αντώνη, Αγρ. Τοπ/φο Μηχ/κό, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Χανίων την 27.1.2005 και θεωρημένο από τον Προϊστάμενο της ίδιας Υπηρεσίας, Εμμανουήλ Προεστάκη την ίδια ημερομηνία.

Στο τοπογραφικό διάγραμμα καθορίστηκε:

α) η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχόμενη πολυγωνική γραμμή και με κορυφές 6°, Α1, Α2, ... Α30, Α31, Α32.

β) η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχόμενη πολυγωνική γραμμή και με κορυφές 6^α, K1, K2, ... K28, K29, K30.

γ) η οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού με μπλε συνεχόμενη πολυγωνική γραμμή και με κορυφές 6^α, A2 και Π1, Π2, ... Π30, Π31, Π32.

Στο τμήμα του αιγιαλού και παραλίας από τις κορυφές A29 έως A32 και K27 έως K30 αντίστοιχα δεν γίνεται επανακαθορισμός αλλά στο παραπάνω αναφερόμενο τοπογραφικό διάγραμμα τοποθετούνται οι οριογραμμές όπως αυτές καθορίστηκαν με την αριθμό 3234/4.4.1979 απόφαση (το τοπογραφικό της 3234/4.4.1979 απόφασης καταργείται και στο εξής θα ισχύουν οι οριογραμμές του νέου τοπογραφικού).

Η απόφαση αυτή μαζί με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ηράκλειο, 14 Ιουνίου 2005

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΤΣΟΚΑΣ

ΕΚΘΕΣΗ

της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού - παραλίας

Χανιά σήμερα 24.5.2005 ημέρα Τρίτη, η παραπάνω επιτροπή που προβλέπεται από το άρθρο 3 του ν.2971/2001 και η οποία συστάθηκε με την αριθμό 143/18.2.2005 και όπως τροποποιήθηκε με την αριθμό 6755/11.5.2005, αποφάσεις της Γενικής Διεύθυνσης Περιφέρειας Κρήτης, της Διεύθυνσης Αυτοδιοίκησης και Αποκέντρωσης, του τμήματος Αποκέντρωσης, συγκληθείσα κατόπιν της με αριθμ.πρωτ. 1189/18.5.2005 πρόσκλησης του Προέδρου της Επιτροπής, συνεδρίασε στα γραφεία της Κτηματικής Υπηρεσίας Χανίων παρόντων των:

- 1) Προεστάκη Εμμανουήλ, Προϊστάμενου της Κτηματικής Υπηρεσίας Χανίων, ως Πρόεδρο.
- 2) Μαρινάκη Αντώνιο, Αγρονόμο Τοπ/φο Μηχ/κό, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας, ως μέλος.
- 3) Γεώργιο Χονδροζουμάκη, Λιμενάρχη Χανίων, ως μέλος.
- 4) Έφη Κουλοβάτου, Δ/ντρια της Δ/σης Πολεοδομίας της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Χανίων, ως μέλος.

Ενώ το τακτικό και αναπληρωματικό μέλος από την Δ/ση ΠΕΧΩ Κρήτης ήταν απόντες και παρούσα της αναπληρώτριας γραμματέως Καζαζάκης Όλγας.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία η επιτροπή συζήτησε το παρακάτω θέμα:

Επανακαθορισμός των οριογραμμών αιγιαλού - παραλίας στην Ανατολική Παραλία Παλαιόχωρας, (Γαυδιώτικα και Σκάλα) και συγκεκριμένα της- με αριθμό 178/25.1.1996 απόφασης του Νομάρχη Χανίων και τμημάτων των με αριθμό 3234/4.4.1979 και 21609/13.10.1988 αποφάσεων Νομάρχη Χανίων.

Αφού έλαβε υπόψη:

Το με αριθμ.πρωτ. 684/27.2.2004 έγγραφο του Δήμου Πελεκάνου με το οποίο ζητά τον επανακαθορισμό των οριογραμμών αιγιαλού -παραλίας στην Ανατολική Παραλία της Παλαιόχωρας.

2. Την με αριθμό 3234/4.4.1979 (ΦΕΚ Αιγιαλού 253/Δ/7.5.1979 και ΦΕΚ Παραλίας 652/Δ/15.11.1979) απόφαση Νομάρχη Χανίων με την οποία καθορίστηκαν οι οριο-

γραμμές αιγιαλού - παραλίας στην περιοχή Σκάλα Παλαιόχωρας.

3. Την με αριθμό 21609/13.10.1988 (ΦΕΚ 759/Δ/21.10.1988) απόφαση Νομάρχη Χανίων με την οποία καθορίστηκαν οι οριογραμμές αιγιαλού - παραλίας στην περιοχή Τηγάνι Παλαιόχωρας.

4. Την με αριθμό 178/25.1.1996 (ΦΕΚ 126/Δ/9.2.1996) απόφαση Νομάρχη Χανίων με την οποία καθορίστηκαν οι οριογραμμές αιγιαλού -παραλίας στην περιοχή Γαυδιώτικα Παλαιόχωρας.

5. Την με αριθμό πρωτ. 1013185/1244/Β0010/22.2.2000 Απόφαση του Υπουργού των Οικονομικών με την οποία έγινε η απευθείας παραχώρηση στο Δήμο Πελεκάνου Νομού Χανίων, της χρήσης αιγιαλού για την εκτέλεση του έργου Συλλεκτήριος Αγωγός Αστικών λυμάτων - Συλλογή Ομβρίων, στη θέση Γαυδιώτικα πρώην κοινότητας Παλαιόχωρας.

6. Την με αριθμό 1116354/8799/Β0010/27.10.1998 Απόφαση του Υπουργού των Οικονομικών με την οποία παραχωρείται η απλή χρήση αιγιαλού για την εκτέλεση του έργου «Ανάπλαση -προστασίας Ανατολικής παραλίας Κοινότητας Παλαιόχωρας Σελίνου».

7. Ότι στην με αριθμό πρωτ. 4745/3135/7.8.1998 απόφαση Νομάρχη Χανίων με θέμα : Θεώρηση μελέτης Περιβαλλοντικών επιπτώσεων και έγκριση Περιβαλλοντικών όρων για την κατασκευή του έργου «Συλλεκτήριος Αγωγός Αστικών λυμάτων και δρόμος υποστήριξης αυτού στην συνοικία Γαυδιώτικα της Παλαιόχωρας Σελίνου» αναφέρεται ότι ο δρόμος θα έχει αποκλειστική χρήση πεζοδρομίου με μέγιστο πλάτος 2,30 μ. Επειδή το πλάτος του δρόμου είναι μεγαλύτερο των 2,30 μ. έχει υποβληθεί από το Δήμο Πελεκάνου το με αριθμό 5482/30.12.2004 έγγραφο με το οποίο ζητά την νομιμοποίηση του παραλιακού δρόμου. Η Κτηματική Υπηρεσία Χανίων με το αριθμ.πρωτ. 178/3.2.2005 διαβίβασε τη μελέτη στις αρμόδιες υπηρεσίες όπως προβλέπεται από το ν.2971/2001 και ήδη έχουν γνωμοδοτήσει ορισμένες υπηρεσίες θετικά.

Το γεγονός ότι το πλάτος και το είδος του δρόμου παρά το ότι είναι διαφορετικό από την -εγκεκριμένη μελέτη δεν επηρεάζει το σημείο που πρέπει να ορισθούν οι γραμμές αιγιαλού - παραλίας και παλαιού αιγιαλού.

Το Προεδρικό Διάταγμα 5.7.1996 (ΦΕΚ 786/Δ/30.7.1996) περί έγκρισης πολεοδομικής μελέτης τμήματος της πολεοδομικής ενότητας Παλαιόχωρας της κοινότητας Παλαιόχωρας (Ν. Χανίων).

10. Την με αριθμό: 265/1480 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Κρήτης (ΦΕΚ 460/Δ/24.6.1999) περί έγκρισης πολεοδομικής μελέτης οικισμού Παλαιόχωρας Ν. Χανίων στις περιοχές Ξηρόκαμπος και Γαυδιώτικα.

11. Το από Δεκέμβριο του 2003 Τοπογραφικό Διάγραμμα (3 πινακίδες), που συντάχθηκε από την Κωνστανζα Μπριλλάκη, Τοπογράφο Μηχανικό του Α.Π.Θ. σε κλίμακα 1: 500, ελεγμένο για την ακρίβεια του από τον Μαρινάκη Αντώνη, Αγρ. Τοπ/φο Μηχ/κό, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Χανίων την 27.1.2005 και θεωρημένο από τον Προϊστάμενο της ίδιας Υπηρεσίας, Εμμανουήλ Προεστάκη την ίδια ημερομηνία.

12. Την αυτοψία, που έκανε η παρούσα επιτροπή στην αναφερόμενη περιοχή.

13. Το γεγονός ότι η περιοχή είναι βραχώδης σε πολλά σημεία της ακτογραμμής.

14. Ότι η περιοχή επηρεάζεται από ανέμους κυρίως νοτίων και νοτιοανατολικών διευθύνσεων.

15. Ότι σε απόσταση 100 μέτρα από την ακτή, το βάθος είναι περίπου 5 μέτρα, όπως προκύπτει από το χάρτη ΓΥΣ 1:50.000 και το ανάπτυγμα του πελάγους είναι πολύ μεγάλο.

16. Ότι στη θέση που επανακαθορίζεται ο αιγιαλός υπάρχουν εγκεκριμένα τεχνικά έργα, η κατασκευή των οποίων επιβάλει τον επανακαθορισμό της υπάρχουσας οριογραμμής αιγιαλού διότι τα έργα αυτά έχουν κατασκευαστεί στη μέχρι στιγμής υπάρχουσα ζώνη του αιγιαλού.

17. Ότι δεν υπάρχουν εγκεκριμένες χωροταξικές κατευθύνσεις και χρήσεις γης που επηρεάζουν την παράκτια ζώνη.

18. Ότι στην περιοχή δεν έχει ξεκινήσει η διαδικασία για την εφαρμογή του Εθνικού Κτηματολογίου.

19. Ότι δεν υπάρχουν ευπαθή οικοσυστήματα και προστατευόμενες περιοχές.

20. Ότι στην περιοχή δεν έχουν καταγραφεί μέχρι σήμερα Δημόσια Ακίνητα εκτός τον παλαιό αιγιαλό.

21. Το με αριθμό 544.5/536/05/ΣΧ. 15651/26.4.2005 έγγραφο του ΓΕΝ με το οποίο το ΓΕΝ συμφωνεί με τα όρια αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού στην περιοχή, όπως τα καθόρισε η αρμόδια Επιτροπή με την από 16.3.2005 έκθεση στο από Δεκέμβριο 2003 τοπογραφικό διάγραμμα της τοπογράφου μηχανικού Κωνσταντίνας Μπριλλάκη σε κλίμακα 1:500, σε τρεις πινακίδες που τη συνοδεύει, το οποίο έχει θεωρηθεί από την Κτηματική Υπηρεσία Χανίων την 27.1.2005, με τις προϋποθέσεις: α) να γίνεται μνεία και ανάλυση στην Έκθεση της Επιτροπής των στοιχείων του άρθρου 9 του ν.2971/2001, β) να αιτιολογούνται σαφώς στην έκθεση οι λόγοι που καθιστούν αναγκαίο τον επανακαθορισμό των ορίων του θέματος και γ) να αναγράφεται στην έκθεση ότι η οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού ταυτίζεται κατά το δυνατόν με την οριογραμμή του μέχρι σήμερα καθορισμένου αιγιαλού. Κατόπιν και χωρίς η υπόθεση να επανυποβληθεί στο ΓΕΝ να επακολουθήσει η διαδικασία εκδόσεως επικυρωτικής αποφάσεως.

22. Κατά την διάρκεια του επανακαθορισμού η οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού ταυτίζεται κατά το δυνατό ως έγγιστα με την οριογραμμή του μέχρι σήμερα καθορισμένου αιγιαλού λόγω περιορισμένης έκτασης διαφορο-

ποιήσεων που διαπιστώθηκαν μεταξύ παλαιών και νέων διαγραμμάτων.

23. Τις διατάξεις του ν.2971/2001 περί αιγιαλού.

Γνωμοδοτεί

Καθορίζουμε επί του από Δεκέμβριο του 2003 παραπάνω αναφερόμενου τοπογραφικού διαγράμματος (3 πινακίδες), που συντάχθηκε από την Κωνσταντζίνα Μπριλλάκη, Τοπογράφο Μηχανικό του Α.Π.Θ. σε κλίμακα 1:500, ελεγμένο για την ακρίβεια του από τον Μαρινάκη Αντώνη, Αγρ. Τοπ/φο Μηχ/κό, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Χανίων την 27.1.2005 και θεωρημένο από τον Προϊστάμενο της ίδιας Υπηρεσίας, Εμμανουήλ Προεστάκη την ίδια ημερομηνία.

α) την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχόμενη πολυγωνική γραμμή και με κορυφές 6^α, Α1, Α2, ... Α30, Α31, Α32.

β) την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχόμενη πολυγωνική γραμμή και με κορυφές 6^α, Κ1, Κ2, ... Κ28, Κ29, Κ30.

γ) την οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού με μπλε συνεχόμενη

πολυγωνική γραμμή και με κορυφές 6^α, Α2 και Π1, Π2, ... Π30, Π31, Π32.

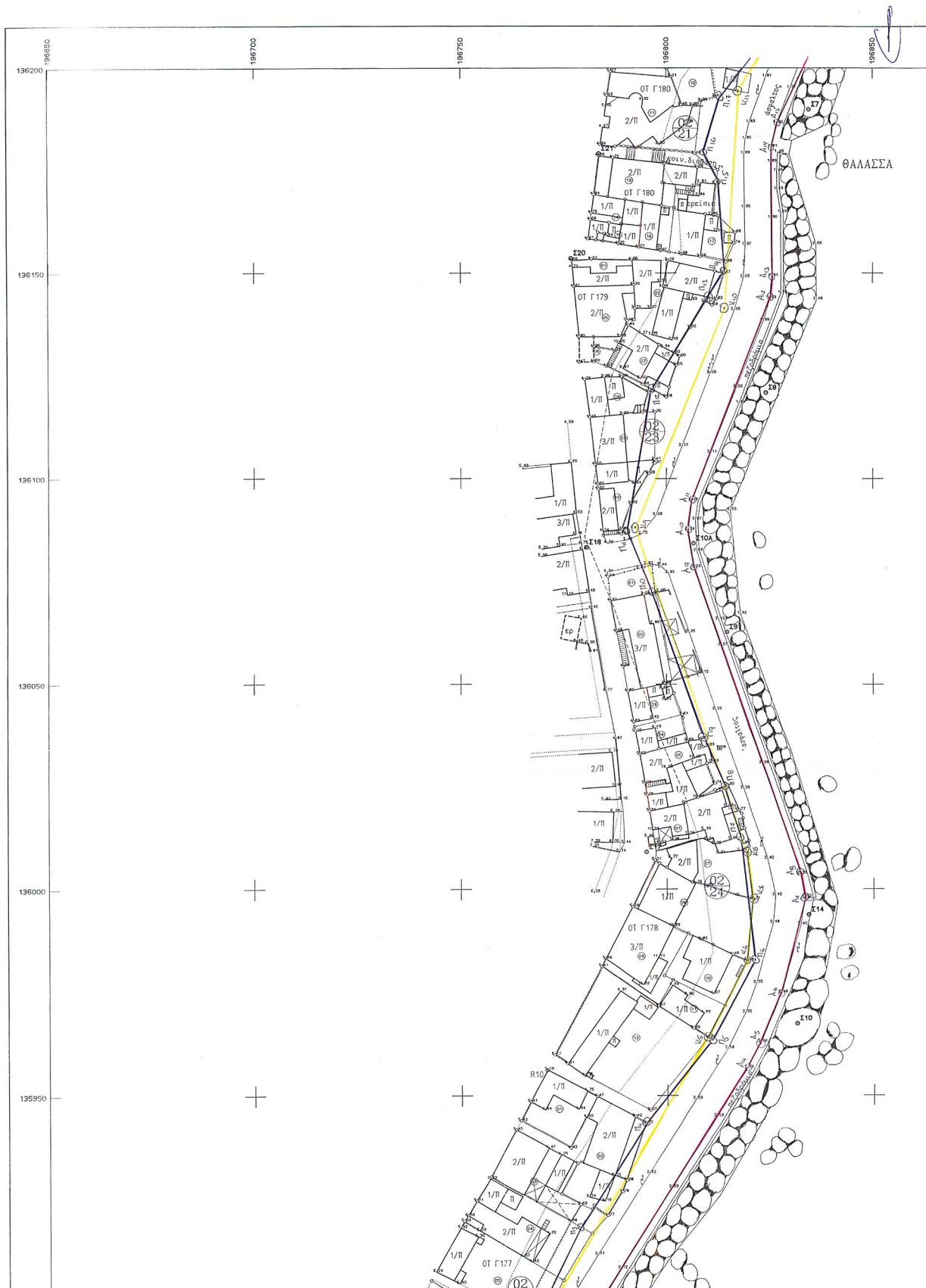
Στο τμήμα του αιγιαλού και παραλίας από τις κορυφές Α29 έως Α32 και Κ27 έως Κ30 αντίστοιχα δεν γίνεται επανακαθορισμός αλλά στο παραπάνω αναφερόμενο τοπογραφικό διάγραμμα τοποθετούνται οι οριογραμμές όπως αυτές καθορίστηκαν με την αριθμό 3234/4.4.1979 απόφαση (το τοπογραφικό της 3234/4.4.1979 απόφασης καταργείται και στο εξής θα ισχύουν οι οριογραμμές του νέου τοπογραφικού).

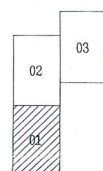
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο Πρόεδρος
ΕΜ. ΠΡΟΕΣΤΑΚΗΣ

Αναπλ.Γραμματέας
ΟΛΓΑ ΚΑΖΑΖΑΚΗ

Τα μέλη
ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΑΡΙΝΑΚΗΣ
Γ. ΧΟΝΔΡΟΖΟΥΜΑΚΗΣ
ΕΦΗ ΚΟΥΛΟΒΑΤΟΥ





ΒΕΡΟΗΘΗΚΕ
ΧΑΝΙΑ 27 - 1 - 2005
Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ Κ.Υ.

ΛΕΥΘΗΚΕ ΓΩΙ ΤΟΠΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ
 Ο ΜΗΥ/ΚΟΛ ΤΗΣ Κ.Υ. ΧΑΝΙΩΝ
 Χανιά 21 - 1 - 2005

ΕΜΜ. ΠΡΟΕΣΤΑΚΗΣ
ΕΦΟΡΙΑΚΟΣ

ΜΑΡΙΝΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΔΙΠΛΩΧΟΣ ΔΕΛΤΙΟΥ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ :
Το διάγραμμα είναι οριζοντιογραφικά και υψομετρικά εξαρτημένο
από το κρατικό δίκτυο.
Τριγωνομετρική εξάρτηση : ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ 3ο
Κεντρικός Μεσημβρινός λ=0 από Αθήνα
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός των διαγράμμάτων είναι της προβολής
HATT του κέντρου φύλλου φ=35ο 15' και λ=-0ο 15'.

..... ρυμοτομικές και οικοδομικές γραμμές σχεδίου πόλεως

ΥΠΟΜΝΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

του αρ. 3 του Ν. 2941/01

1. Το αρχόν τωνιστορίας συνιστάται από 16-3-05
από τον τον ευρωπαϊκό.
2. (αριθμός με κορυφές G_1, G_2, \dots, G_n , A_1, A_2, \dots, A_n)
 (αριθμός με κορυφές G_1, G_2, \dots, G_n , A_1, A_2, \dots, A_n)
 (αριθμός με κορυφές G_1, G_2, \dots, G_n , A_1, A_2, \dots, A_n)

И ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Δ ΡΡΟΕΔΡΟΣ

ΕΜΜ. ΠΡΟΕΣΤΑΚΗΣ
ΕΦΟΡΙΑΚΟΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΟΠΤΟΑΝΤΙΦΑΚΟ
31-5-2005

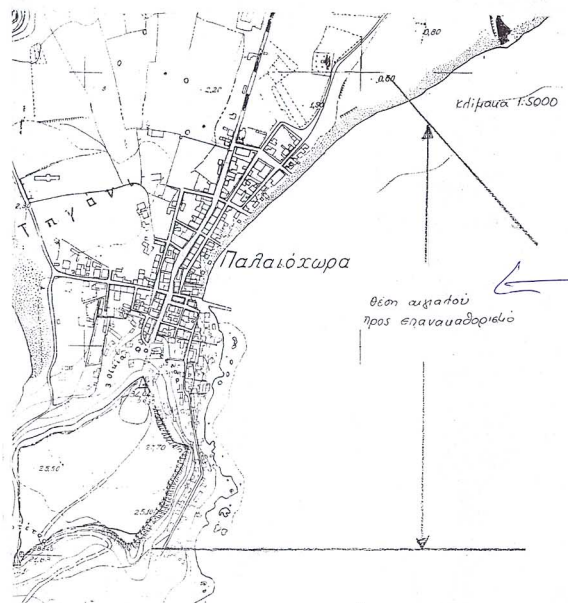


TA ~~NY~~ ~~AT~~

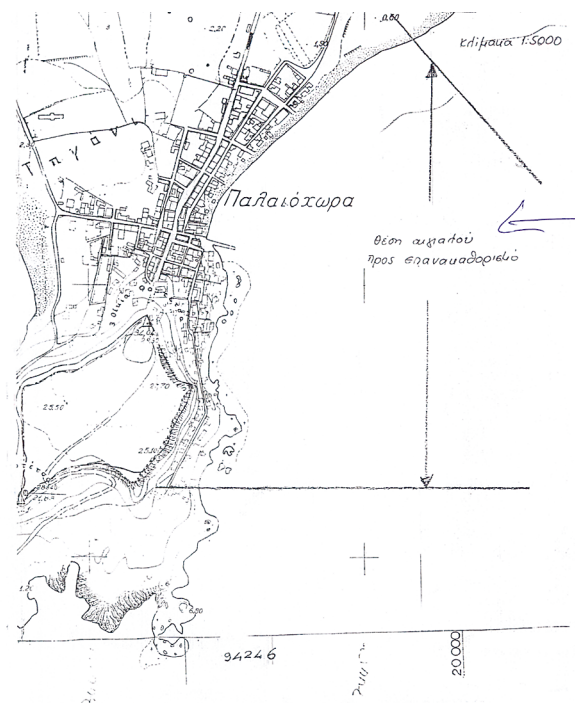
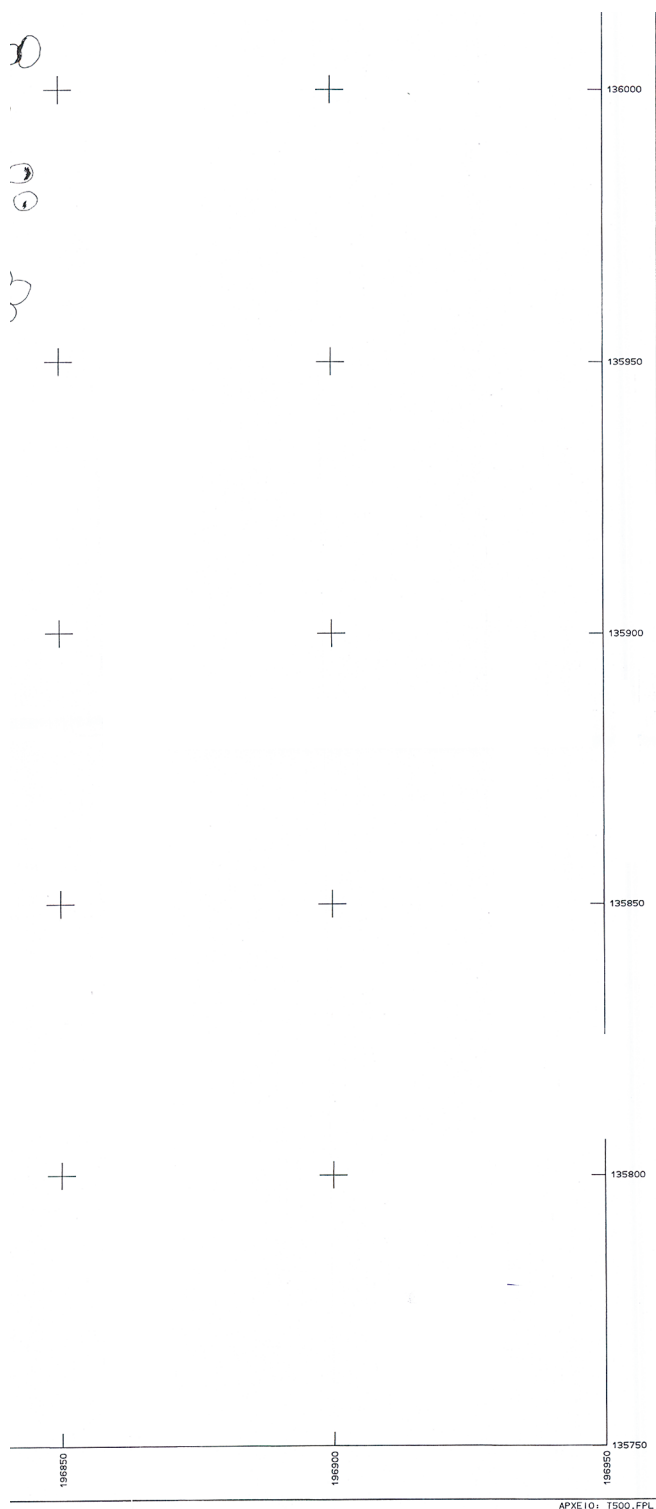
2 ΜΑΡΙΝΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΔΙΔΑΧΤΗΣ ΑΓΡ. ΤΟΠΙΦΟΣ


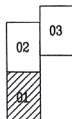
2 ΧΟΝΔΡΟΖΟΓΙΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

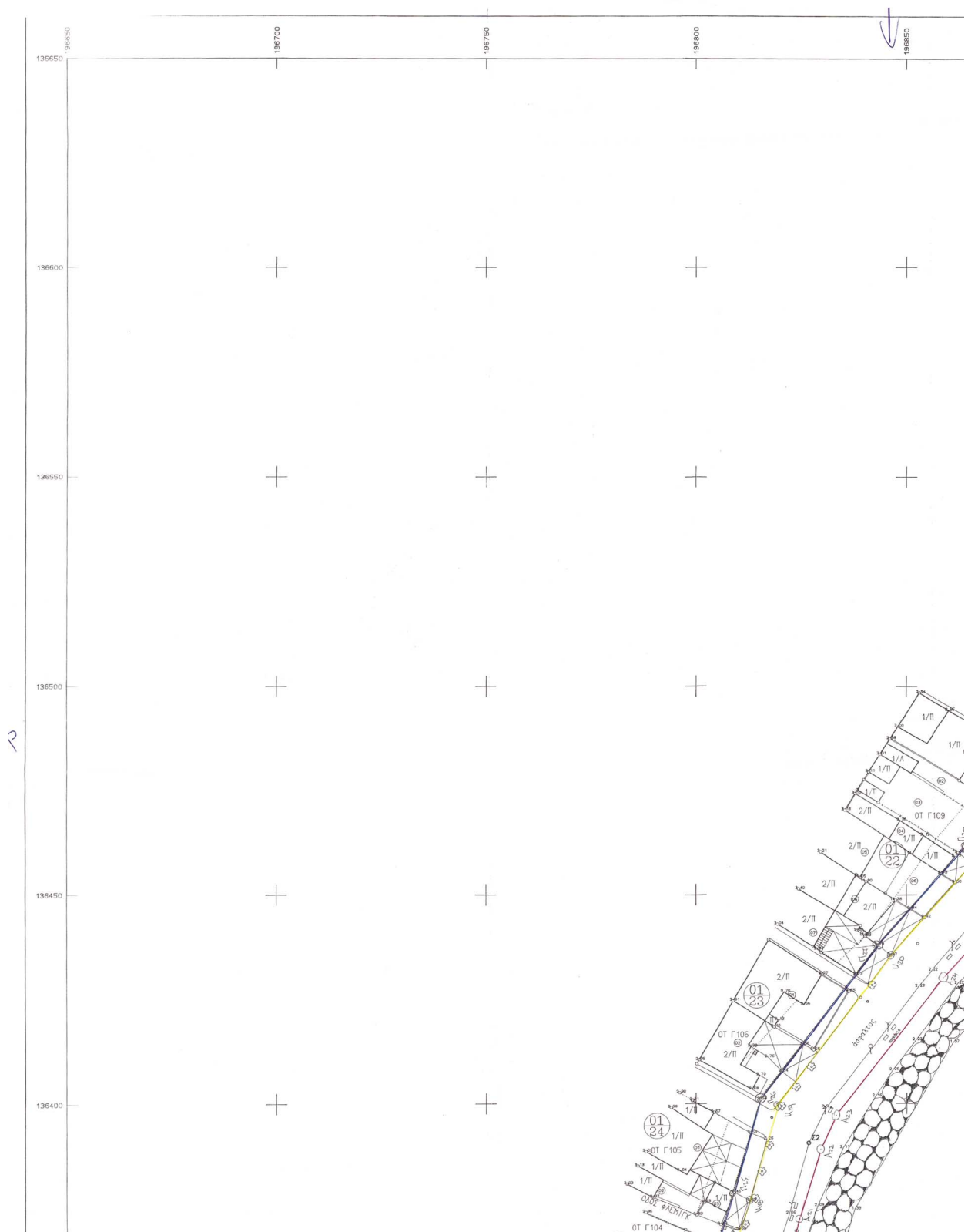
ΕΚΚΛΟΒΑΤΟΥ
ΔΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

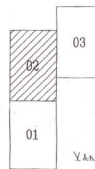
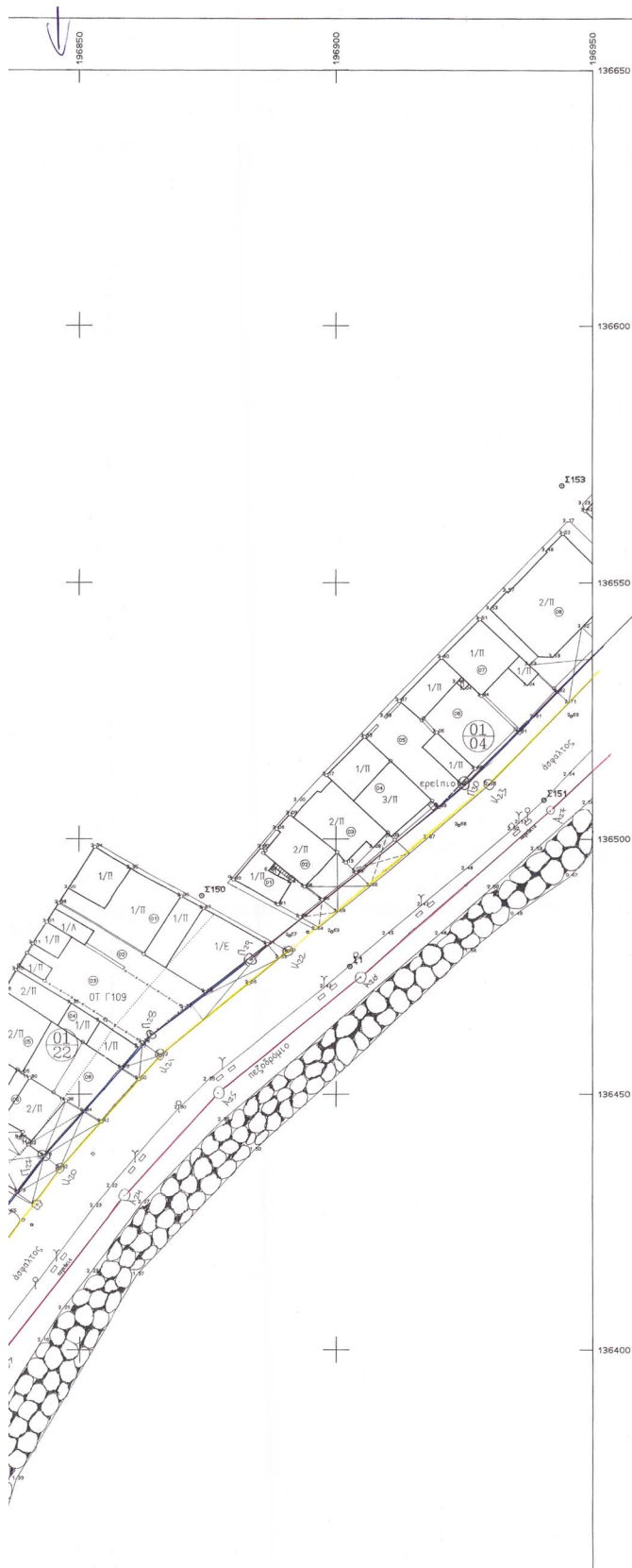






ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΠΕΛΕΚΑΝΟΥ Ν.ΧΑΝΙΩΝ ΑΡΜΟΔΙΑ : ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν.ΧΑΝΙΩΝ		 ΠΡΩΤ. Α' 3-6-2005 <i>Fidaty</i> ΓΙΑΝΤΖΗ ΚΑΛΛΙΟΠΗ Δ.Ε. Τεχνικός / Αρχιτέκτονας
<h2 style="margin: 0;">ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΕΠΑΝ/ΣΜΟ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ</h2> <p style="font-size: 1.2em; margin-top: 10px;">ΘΕΣΗ : ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΓΑΥΔΙΩΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΚΑΛΑ ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΑΣ Δ. ΠΕΛΕΚΑΝΟΥ</p>		
		1:500
<h2 style="margin: 0;">ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</h2>		
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΚΩΝ/ΝΑ ΜΠΡΙΛΑΚΗ	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ Π. ΜΠΡΙΛΑΚΗ ΔΙΕΥ. ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ Δ.Π.Ο. 155Α Λ. ΒΕΛΟΤΑΞΙΑΣ, Κ.Β.Π. Τ.Ε.Χ. 40407 ΗΡΑΚΛΕΙΟ - ΑΡΧ. ΤΗΛ. 2264222 ΔΩΜ. 02856700 - ΔΟΥ. Κ. ΑΔΗΥΝΩΝ </div>	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 01 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2003
ΕΠΙΒΕΒΗ ΕΛΕΓΧΟΣ ΘΕΩΡΗΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗ	Ο ΕΠΙΒΕΒΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ	





ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑ
ΥΛΙΚΑ 2Ε - Λ - 2005
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΛΕΥΣ ΤΗ Κ.Υ.

ΕΜΜ. ΠΡΟΕΣΤΑΚΗΣ
ΕΦΟΡΙΑΚΟΣ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΙ ΤΟΝΟΙ ΕΙΣ ΤΗΝ
ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΕΙΣ
ΥΛΙΚΑ 2Ε - Λ - 2005
Ο ΜΑΛΛΟΝΟΣ ΤΗ Κ.Υ. ΚΑΛΩΝΕΝ

ΜΑΡΙΝΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΔΙΠΛΩΜΟΣ ΑΡΧ. ΤΟΠΟΓΡ.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ :

Το διάγραμμα είναι οριζοντιογραφικά και υψομετρικά εξαρτημένο
από το κρατικό δίκτυο.
Τριγωνομετρική εξάρτηση : ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ 3ο
Κεντρικός Μεσημβρινός λ=0 από Αθήνα
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος είναι της προβολής
HATT του κέντρου φύλλου φ=350 15' και λ=00 15'

..... ρυμοτομικές και οικοδομικές γραμμές σχεδίου πόλεως

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΤΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
του αρ. 3 του Ν. 2411/01

1. Τα παλαιά συνόρια των αρ. 16-2-2005
είναι των επιφανείων.
2. (κύματα) με κορυφές Α10, Α11, Α12, Α13 οριζογραφία επιφανείων
3. (κύματα) με κορυφές Α14, Α15, Α16, Α17 οριζογραφία επιφανείων
4. (κύματα) με κορυφές Α18, Α19, Α20, Α21 οριζογραφία επιφανείων
5. (κύματα) με κορυφές Α22, Α23 οριζογραφία επιφανείων
6. (κύματα) με κορυφές Α24, Α25, Α26, Α27 οριζογραφία επιφανείων
7. (κύματα) με κορυφές Α28, Α29, Α30, Α31 οριζογραφία επιφανείων
8. (κύματα) με κορυφές Α32, Α33, Α34, Α35 οριζογραφία επιφανείων
9. (κύματα) με κορυφές Α36, Α37, Α38, Α39 οριζογραφία επιφανείων
10. (κύματα) με κορυφές Α40, Α41, Α42, Α43 οριζογραφία επιφανείων
11. (κύματα) με κορυφές Α44, Α45, Α46, Α47 οριζογραφία επιφανείων
12. (κύματα) με κορυφές Α48, Α49, Α50, Α51 οριζογραφία επιφανείων
13. (κύματα) με κορυφές Α52, Α53, Α54, Α55 οριζογραφία επιφανείων
14. (κύματα) με κορυφές Α56, Α57, Α58, Α59 οριζογραφία επιφανείων
15. (κύματα) με κορυφές Α60, Α61, Α62, Α63 οριζογραφία επιφανείων
16. (κύματα) με κορυφές Α64, Α65, Α66, Α67 οριζογραφία επιφανείων
17. (κύματα) με κορυφές Α68, Α69, Α70, Α71 οριζογραφία επιφανείων
18. (κύματα) με κορυφές Α72, Α73, Α74, Α75 οριζογραφία επιφανείων
19. (κύματα) με κορυφές Α76, Α77, Α78, Α79 οριζογραφία επιφανείων
20. (κύματα) με κορυφές Α80, Α81, Α82, Α83 οριζογραφία επιφανείων
21. (κύματα) με κορυφές Α84, Α85, Α86, Α87 οριζογραφία επιφανείων
22. (κύματα) με κορυφές Α88, Α89, Α90, Α91 οριζογραφία επιφανείων
23. (κύματα) με κορυφές Α92, Α93, Α94, Α95 οριζογραφία επιφανείων
24. (κύματα) με κορυφές Α96, Α97, Α98, Α99 οριζογραφία επιφανείων
25. (κύματα) με κορυφές Α100, Α101, Α102, Α103 οριζογραφία επιφανείων
26. (κύματα) με κορυφές Α104, Α105, Α106, Α107 οριζογραφία επιφανείων
27. (κύματα) με κορυφές Α108, Α109, Α110, Α111 οριζογραφία επιφανείων
28. (κύματα) με κορυφές Α112, Α113, Α114, Α115 οριζογραφία επιφανείων
29. (κύματα) με κορυφές Α116, Α117, Α118, Α119 οριζογραφία επιφανείων
30. (κύματα) με κορυφές Α120, Α121, Α122, Α123 οριζογραφία επιφανείων
31. (κύματα) με κορυφές Α124, Α125, Α126, Α127 οριζογραφία επιφανείων
32. (κύματα) με κορυφές Α128, Α129, Α130, Α131 οριζογραφία επιφανείων
33. (κύματα) με κορυφές Α132, Α133, Α134, Α135 οριζογραφία επιφανείων
34. (κύματα) με κορυφές Α136, Α137, Α138, Α139 οριζογραφία επιφανείων
35. (κύματα) με κορυφές Α140, Α141, Α142, Α143 οριζογραφία επιφανείων
36. (κύματα) με κορυφές Α144, Α145, Α146, Α147 οριζογραφία επιφανείων
37. (κύματα) με κορυφές Α148, Α149, Α150, Α151 οριζογραφία επιφανείων
38. (κύματα) με κορυφές Α152, Α153, Α154, Α155 οριζογραφία επιφανείων
39. (κύματα) με κορυφές Α156, Α157, Α158, Α159 οριζογραφία επιφανείων
40. (κύματα) με κορυφές Α160, Α161, Α162, Α163 οριζογραφία επιφανείων
41. (κύματα) με κορυφές Α164, Α165, Α166, Α167 οριζογραφία επιφανείων
42. (κύματα) με κορυφές Α168, Α169, Α170, Α171 οριζογραφία επιφανείων
43. (κύματα) με κορυφές Α172, Α173, Α174, Α175 οριζογραφία επιφανείων
44. (κύματα) με κορυφές Α176, Α177, Α178, Α179 οριζογραφία επιφανείων
45. (κύματα) με κορυφές Α180, Α181, Α182, Α183 οριζογραφία επιφανείων
46. (κύματα) με κορυφές Α184, Α185, Α186, Α187 οριζογραφία επιφανείων
47. (κύματα) με κορυφές Α188, Α189, Α190, Α191 οριζογραφία επιφανείων
48. (κύματα) με κορυφές Α192, Α193, Α194, Α195 οριζογραφία επιφανείων
49. (κύματα) με κορυφές Α196, Α197, Α198, Α199 οριζογραφία επιφανείων
50. (κύματα) με κορυφές Α200, Α201, Α202, Α203 οριζογραφία επιφανείων
51. (κύματα) με κορυφές Α204, Α205, Α206, Α207 οριζογραφία επιφανείων
52. (κύματα) με κορυφές Α208, Α209, Α210, Α211 οριζογραφία επιφανείων
53. (κύματα) με κορυφές Α212, Α213, Α214, Α215 οριζογραφία επιφανείων
54. (κύματα) με κορυφές Α216, Α217, Α218, Α219 οριζογραφία επιφανείων
55. (κύματα) με κορυφές Α220, Α221, Α222, Α223 οριζογραφία επιφανείων
56. (κύματα) με κορυφές Α224, Α225, Α226, Α227 οριζογραφία επιφανείων
57. (κύματα) με κορυφές Α228, Α229, Α230, Α231 οριζογραφία επιφανείων
58. (κύματα) με κορυφές Α232, Α233, Α234, Α235 οριζογραφία επιφανείων
59. (κύματα) με κορυφές Α236, Α237, Α238, Α239 οριζογραφία επιφανείων
60. (κύματα) με κορυφές Α240, Α241, Α242, Α243 οριζογραφία επιφανείων
61. (κύματα) με κορυφές Α244, Α245, Α246, Α247 οριζογραφία επιφανείων
62. (κύματα) με κορυφές Α248, Α249, Α250, Α251 οριζογραφία επιφανείων
63. (κύματα) με κορυφές Α252, Α253, Α254, Α255 οριζογραφία επιφανείων
64. (κύματα) με κορυφές Α256, Α257, Α258, Α259 οριζογραφία επιφανείων
65. (κύματα) με κορυφές Α260, Α261, Α262, Α263 οριζογραφία επιφανείων
66. (κύματα) με κορυφές Α264, Α265, Α266, Α267 οριζογραφία επιφανείων
67. (κύματα) με κορυφές Α268, Α269, Α270, Α271 οριζογραφία επιφανείων
68. (κύματα) με κορυφές Α272, Α273, Α274, Α275 οριζογραφία επιφανείων
69. (κύματα) με κορυφές Α276, Α277, Α278, Α279 οριζογραφία επιφανείων
70. (κύματα) με κορυφές Α280, Α281, Α282, Α283 οριζογραφία επιφανείων
71. (κύματα) με κορυφές Α284, Α285, Α286, Α287 οριζογραφία επιφανείων
72. (κύματα) με κορυφές Α288, Α289, Α290, Α291 οριζογραφία επιφανείων
73. (κύματα) με κορυφές Α292, Α293, Α294, Α295 οριζογραφία επιφανείων
74. (κύματα) με κορυφές Α296, Α297, Α298, Α299 οριζογραφία επιφανείων
75. (κύματα) με κορυφές Α300, Α301, Α302, Α303 οριζογραφία επιφανείων
76. (κύματα) με κορυφές Α304, Α305, Α306, Α307 οριζογραφία επιφανείων
77. (κύματα) με κορυφές Α308, Α309, Α310, Α311 οριζογραφία επιφανείων
78. (κύματα) με κορυφές Α312, Α313, Α314, Α315 οριζογραφία επιφανείων
79. (κύματα) με κορυφές Α316, Α317, Α318, Α319 οριζογραφία επιφανείων
80. (κύματα) με κορυφές Α320, Α321, Α322, Α323 οριζογραφία επιφανείων
81. (κύματα) με κορυφές Α324, Α325, Α326, Α327 οριζογραφία επιφανείων
82. (κύματα) με κορυφές Α328, Α329, Α330, Α331 οριζογραφία επιφανείων
83. (κύματα) με κορυφές Α332, Α333, Α334, Α335 οριζογραφία επιφανείων
84. (κύματα) με κορυφές Α336, Α337, Α338, Α339 οριζογραφία επιφανείων
85. (κύματα) με κορυφές Α340, Α341, Α342, Α343 οριζογραφία επιφανείων
86. (κύματα) με κορυφές Α344, Α345, Α346, Α347 οριζογραφία επιφανείων
87. (κύματα) με κορυφές Α348, Α349, Α350, Α351 οριζογραφία επιφανείων
88. (κύματα) με κορυφές Α352, Α353, Α354, Α355 οριζογραφία επιφανείων
89. (κύματα) με κορυφές Α356, Α357, Α358, Α359 οριζογραφία επιφανείων
90. (κύματα) με κορυφές Α360, Α361, Α362, Α363 οριζογραφία επιφανείων
91. (κύματα) με κορυφές Α364, Α365, Α366, Α367 οριζογραφία επιφανείων
92. (κύματα) με κορυφές Α368, Α369, Α370, Α371 οριζογραφία επιφανείων
93. (κύματα) με κορυφές Α372, Α373, Α374, Α375 οριζογραφία επιφανείων
94. (κύματα) με κορυφές Α376, Α377, Α378, Α379 οριζογραφία επιφανείων
95. (κύματα) με κορυφές Α380, Α381, Α382, Α383 οριζογραφία επιφανείων
96. (κύματα) με κορυφές Α384, Α385, Α386, Α387 οριζογραφία επιφανείων
97. (κύματα) με κορυφές Α388, Α389, Α390, Α391 οριζογραφία επιφανείων
98. (κύματα) με κορυφές Α392, Α393, Α394, Α395 οριζογραφία επιφανείων
99. (κύματα) με κορυφές Α396, Α397, Α398, Α399 οριζογραφία επιφανείων
100. (κύματα) με κορυφές Α400, Α401, Α402, Α403 οριζογραφία επιφανείων

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Δ. ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΕΜΜ. ΠΡΟΕΣΤΑΚΗΣ
ΕΦΟΡΙΑΚΟΣ

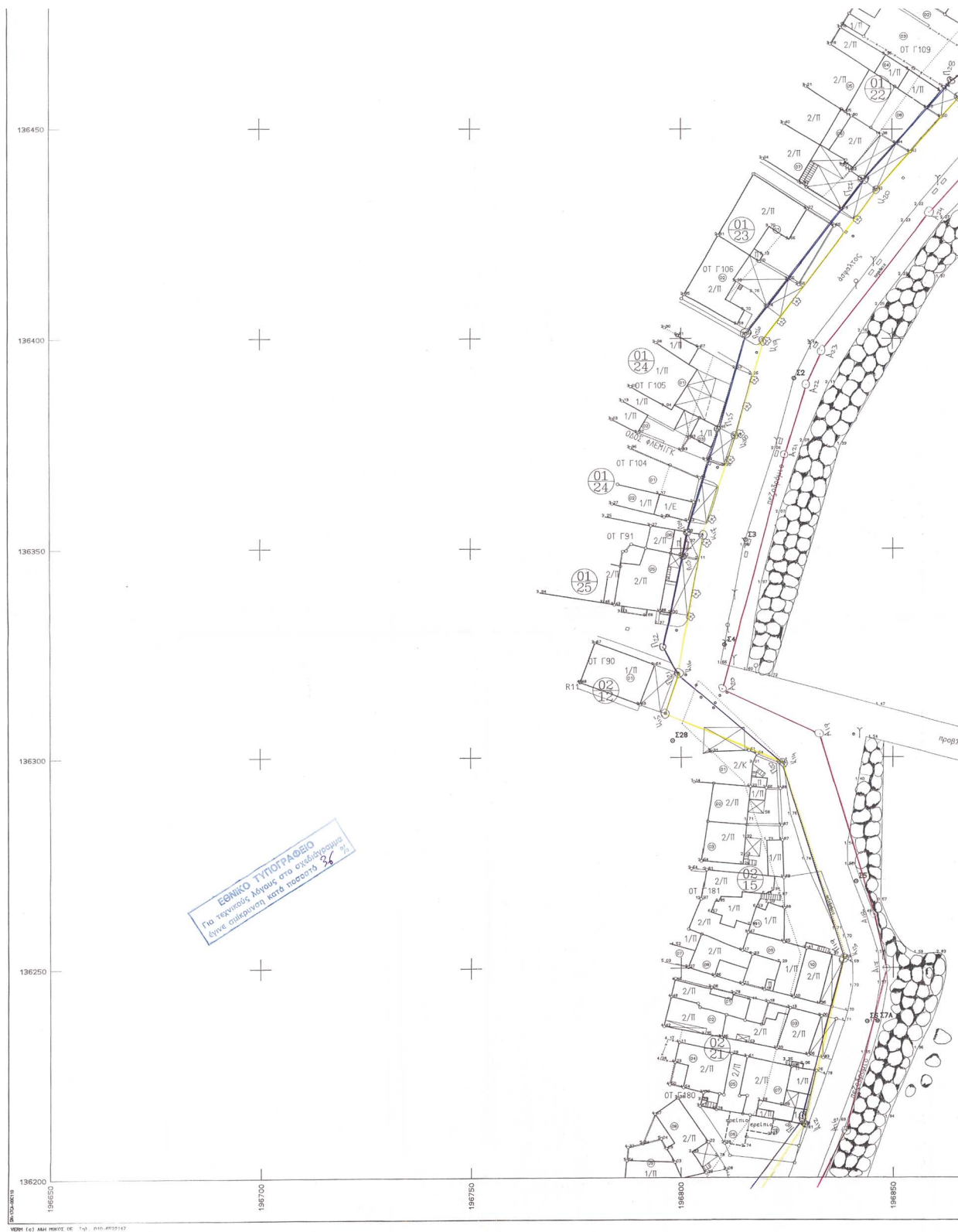
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΟΑΝΤΙΓΡΑΦ.
ΑΡ. 31-5-2005

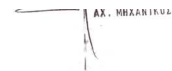
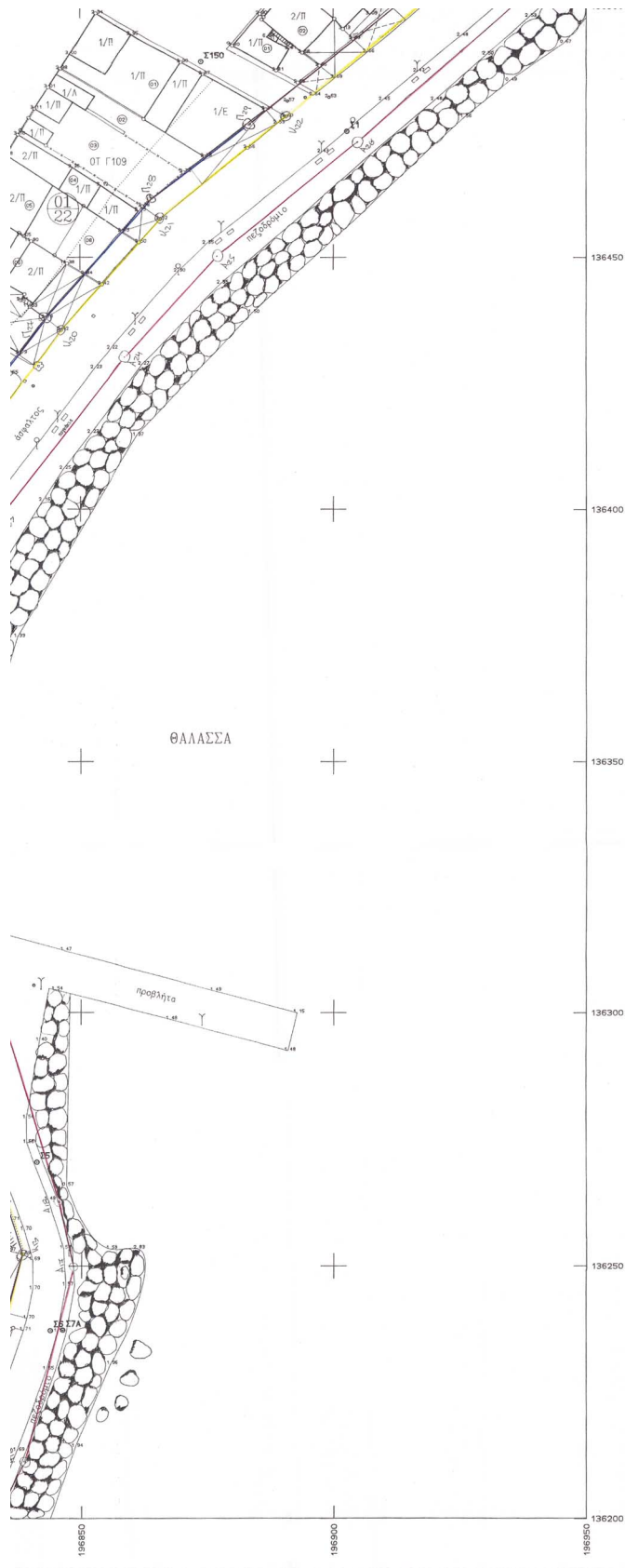


1. ΜΑΡΙΝΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΔΙΠΛΩΜΟΣ ΑΡΧ. ΤΟΠΟΓΡ.

2. ΧΟΝΔΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΔΙΠΛΩΜΟΣ ΑΡΧ. ΤΟΠΟΓΡ.

3. ΚΟΥΒΕΡΤΟΣ
ΑΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

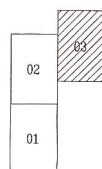




ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΠΕΛΕΚΑΝΟΥ Ν. ΧΑΝΙΩΝ ΑΡΜΟΔΙΑ : ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΧΑΝΙΩΝ		 ΑΚΡΙΒΕΙΑ: 3-6-2005 ΓΙΑΝΤΖΗ ΚΑΛΛΙΟΠΗ Δ.Ε. Τεχνικών / Δομικών	
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΕΠΑΝ/ΣΜΟ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΘΕΣΗ : ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΓΑΥΔΙΩΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΚΑΛΑ ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΑΣ Δ. ΠΕΛΕΚΑΝΟΥ			
		ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500	
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ			
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ Π. ΜΠΡΙΛΛΑΚΗ ΚΩΝ/ΝΑ ΜΠΡΙΛΛΑΚΗ / Τοπογράφος Μηχ. ΑΠ.Θ. ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ Μ. ΒΕΤΩΝ ΑΡ. ΜΗΤΡ. Γ.Ε.Ε. 42467 ΚΑΤ. 65558760 ΔΟΥ: Κ' ΑΘΗΝΩΝ		ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 02 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2003	
ΕΠΙΒΛΕΨΗ	Ο ΕΠΙΒΛΕΨΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		
ΕΛΕΓΧΟΣ	Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ		
ΘΕΩΡΗΣΗ	Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ		
ΕΓΚΡΙΣΗ	ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ		

Ανε 4/1/04





EXCHANGE WITH THE
AUSPICES THE ROTARY CLUB
O MAJOR THE U.S. MARINE
Xenia 21/11/2005

ΜΑΡΙΝΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΑΙΔΑΧΟΣ ΔΕΣ. ΤΟΠΙΟΣ

Το διάγραμμα είναι οριζοντιογραφικό και υψομετρικά εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο.
Τριγωνομετρική εξάρτηση : ΕΓΚΑΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ 30
Κεντρικός Μεσημβρινός $\lambda=0$ από Αθήνα
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος είναι της προβολής HATT του κέντρου φύλλου $\varphi=35^{\circ} 15'$ και $\lambda=00 15'$.

..... ρυμοτομικές και οικοδομικές γραμμές σχεδίου πόλεως

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΤΟΥ ΑΡΘΡ. 3 ΤΟΥ Ν. 2971/01

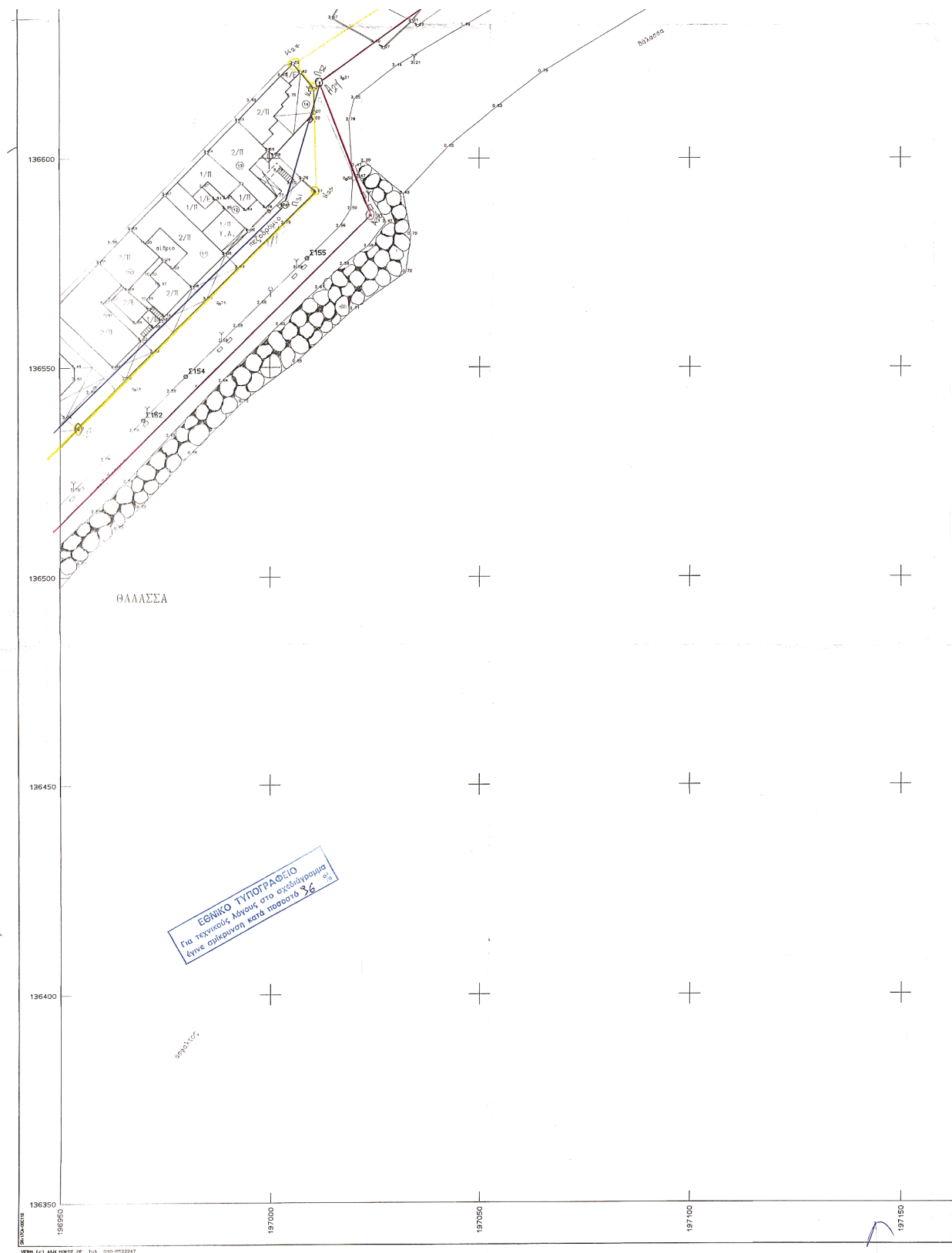
1. Το παρόν τοπογραφικό Σχίσμα αφορά τις εκτ. 16-3-05
αδυναμίας της επιγραφής.
2. (Ιδρυμα) με κορυφές Α28, Α29, ..., Α71, Α72 επιγραφής αββατο-
 (Επιγραφή) με κορυφές Κ24, Κ25, ..., Κ39, Κ40 επιγραφής παπιδας
 (Επική) με κορυφές Π21, Π22 επιγραφής η αίσθη

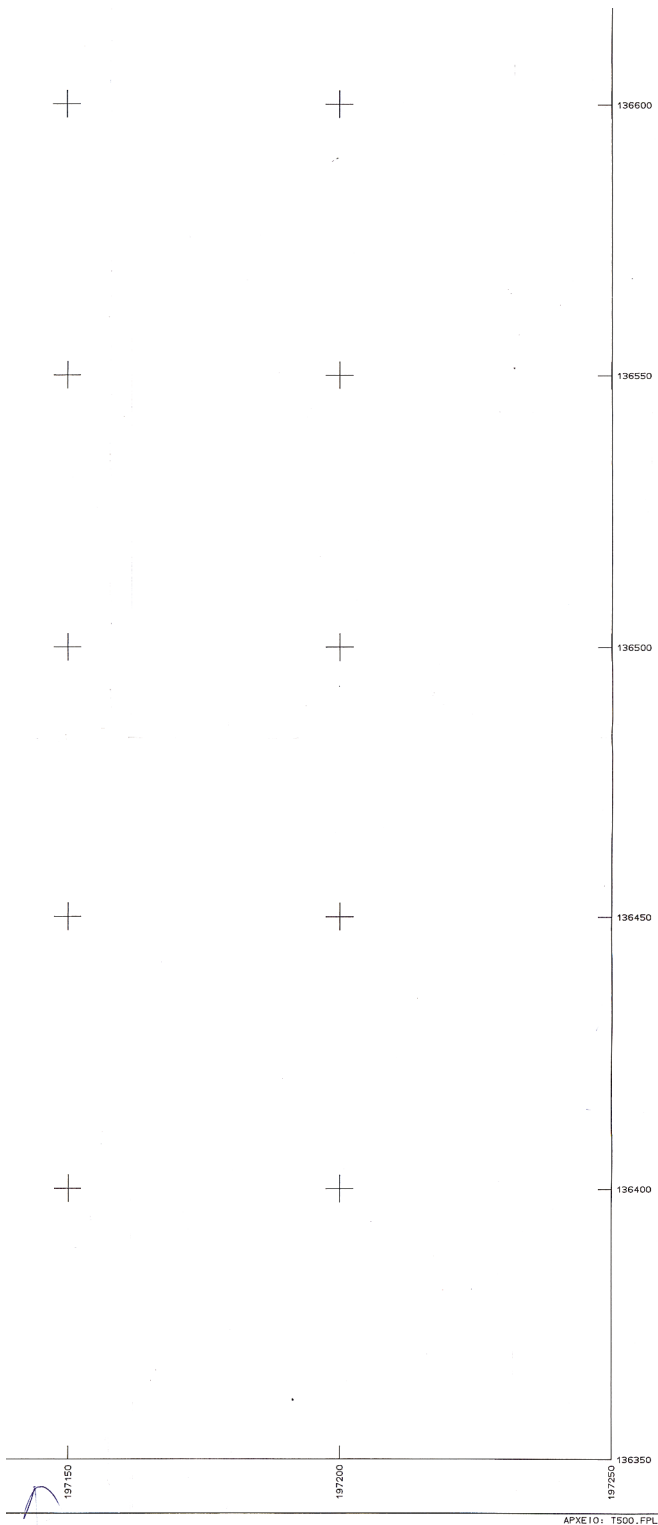
И ЕПИТРОПΗ

ΕΜΜ. ΠΡΟΕΣΤΑΚΗΣ
ΕΦΟΡΙΑΚΟΣ

TA mch

1. ~~MAPIAKHES ANTONIOZ~~
~~ANTONIOZ ATP YOUNOZ~~
2. ~~XONAPROZ TAME TAPPOZ~~
~~HONAPROZ A.2~~
3. ~~E KOTAOBAIU~~
~~AKY KHIANROE~~





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΠΕΛΕΚΑΝΟΥ Ν. ΧΑΝΙΩΝ ΑΡΜΟΔΙΑ : ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΧΑΝΙΩΝ		 3-6-2003 ΓΙΑΝΤΖΗ ΚΑΛΥΩΝ Δ.Ε. ΤΕΧΝΙΚΩΣ ΕΡΓΩΝ					
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΕΠΑΝ/ΣΜΟ ΑΙΓΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΘΕΣΗ : ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΓΑΥΔΙΩΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΚΑΛΑ ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΑΣ Δ. ΠΕΛΕΚΑΝΟΥ							
<table border="1"> <tr> <td>02</td> <td>03</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> </tr> </table>		02	03	01		ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500	
02	03						
01							
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ							
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ Π. ΜΠΡΕΜΑΝΟΥ ΚΩΝ/ΝΑ ΜΠΡΕΜΑΝΟΥ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ. 		ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 03 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2003					
ΕΠΙΒΛΕΨΗ	Ο ΕΠΙΒΛΕΨΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ						
ΕΛΕΓΧΟΣ	Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ						
ΘΕΩΡΗΣΗ	Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ						
ΕΓΚΡΙΣΗ	ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ						

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> – e-mail: webmaster@et.gr

Πληροφορίες Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και λοιπών Φ.Ε.Κ.: 210 527 9000

Φωτοαντίγραφα παλαιών ΦΕΚ - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ - ΜΑΡΝΗ 8 - Τηλ. (210)8220885 - 8222924
Δωρεάν διάθεση τεύχους Προκηρύξεων ΑΣΕΠ αποκλειστικά από Μάρνη 8 & Περιφερειακά Γραφεία
Δωρεάν ανάγνωση δημοσιευμάτων τεύχους Α' από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	(2310) 423 956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	(2410) 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63	(210) 413 5228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13	(26610) 89 122
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	(2610) 638 109		(26610) 89 105
	(2610) 638 110	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πεδιάδος 2	(2810) 300 781
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	(26510) 87215	ΛΕΣΒΟΣ - Πλ.Κωνσταντινουπόλεως 1	(22510) 46 654
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	(25310) 22 858		(22510) 47 533

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 euro, προσαυξανόμενη κατά 0,20 euro για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα ΦΕΚ σε 0,15 euro ανά σελίδα.

Σε μορφή CD:

Τεύχος	Περίοδος	EURO	Τεύχος	Περίοδος	EURO
Α'	Ετήσιο	150	Αναπτυξιακών Πράξεων	Ετήσιο	50
Α	3μηνιαίο	40	Ν.Π.Δ.Δ.	Ετήσιο	50
Α'	Μηνιαίο	15	Παράρτημα	Ετήσιο	50
Β'	Ετήσιο	300	Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας	Ετήσιο	100
Β	3μηνιαίο	80	Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου	Ετήσιο	5
Β'	Μηνιαίο	30	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Ετήσιο	200
Γ	Ετήσιο	50	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Εβδομαδιαίο	5
Δ'	Ετήσιο	220	Α.Ε. & Ε.Π.Ε	Μηνιαίο	100
Δ	3μηνιαίο	60			

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ ειδικού ενδιαφέροντος σε μορφή cd-rom και μέχρι 100 σελίδες σε 5 euro προσαυξανόμενη κατά 1 euro ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε. και Ε.Π.Ε. σε 5 euro ανά έτος.

ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ. : τηλεφωνικά : 210 - 4071010, fax : 210 - 4071010 internet : <http://www.et.gr>.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

	Σε έντυπη μορφή	Από το Internet
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κτλ.)	225 €	190 €
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κτλ.)	320 €	225 €
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κτλ. Δημ. Υπαλλήλων)	65 €	ΔΩΡΕΑΝ
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κτλ.)	320 €	160 €
Αναπτυξιακών Πράξεων και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.)	160 €	95 €
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κτλ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	65 €	ΔΩΡΕΑΝ
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κτλ.)	33 €	ΔΩΡΕΑΝ
Δελτίο Εμπορικής και Βιομ/κής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	65 €	33 €
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	10 €	ΔΩΡΕΑΝ
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	2.250 €	645 €
Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	225 €	95 €
Πρώτο (Α'), Δεύτερο (Β') και Τέταρτο (Δ')	–	450 €

- Το τεύχος του ΑΣΕΠ (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές με την επιβάρυνση των 70 euro, ποσό το οποίο αφορά ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή δικαιώματος ηλεκτρονικής πρόσβασης σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη Α', Β', Δ', Αναπτυξιακών Πράξεων & Συμβάσεων, Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας και Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων, η τιμή προσαυξάνεται πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής έτους 2005, κατά 25 euro ανά έτος παλαιότητας και ανά τεύχος, για δε το τεύχος Α.Ε. & Ε.Π.Ε., κατά 30 euro.

* Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στις ΔΟΥ (το ποσό συνδρομής καταβάλλεται στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 2531 και το ποσό υπέρ ΤΑΠΕΤ (5% του ποσού της συνδρομής) στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 3512). Το πρωτότυπο αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) θα πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στην αρμόδια Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.

* Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται και από τις ΔΟΥ.

* Οι συνδρομητές του εξωτερικού έχουν τη δυνατότητα λήψης των δημοσιευμάτων μέσω internet, με την καταβολή των αντίστοιχων ποσών συνδρομής και ΤΑΠΕΤ.

* Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.

* Η συνδρομή ισχύει για ένα ημερολογιακό έτος. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.

* Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι την 31ην Δεκεμβρίου κάθε έτους.

* Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'